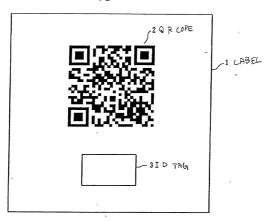
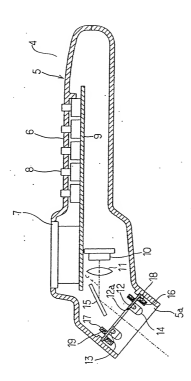
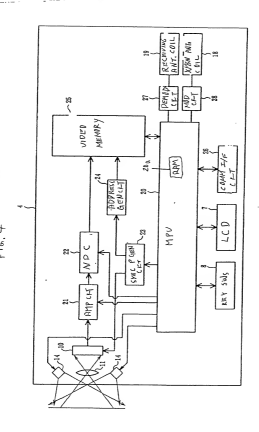


F16.2





, 2



F16.5

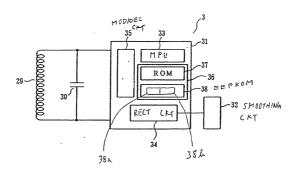


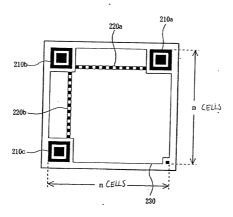
FIG. 6 PRIOR ART

	-			E68	E50	E32	E15	D43		_	_
ı				£67	E49	E31	E14	D42	1		
				E66	E48	E30	E13	141			ı
								bo			
	<u> </u>	_		E65	E47	E29	E12-	D40	├		
E88	E83	E78	E73	E64	E46	E28	E11	D39	D26	D12	05
				E63	E45	E27	E10	138	D25		
E87	E82	E77	E72	E62	E44	E26	E9	D37	D24	D11	Ι.
			F.,	E61	E43	E25	E8	D36	D23		D4
E86	E81	E76	E71	E60	E42	E24	E7	D35	D22	D10	П
				E59	E41	E23	E6	D34	D21		П
E85	E80	E75	E70	E58	B40	E22	E5	D33	D20	D9	133
				E57	E39	E21	E4	D32	Ð19		
E84	E79	E74	E69	· E56	E38	E20	E3	D31	D18	D8	
				E55	E37	E19	E2	D30	D17		
	·			E54	E36	E18	El	D29	D16		
ı				E53	E35	E17	D46	D28	D15	D7	D2
				E52	E34	E16	D45	D27	D14	-	D1
				E51	E33		D44		E13	D6	_

D1~D23: DATA BLOCK 1 E1~E44: RS BLOCK1 } BLOCK1

D24~D46: DATH BLOCK2 } BLOCK2

FIG. 7 PRIOR ART



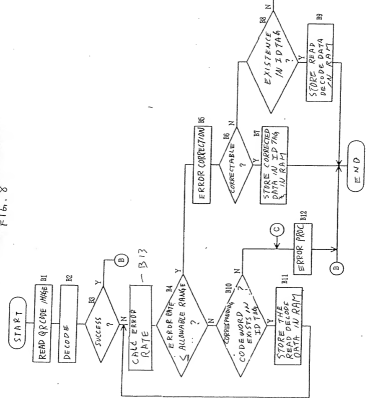


FIG. 8 CHAILE